

Formato de comprobación de avance Académico-Programático de los proyectos aprobados en el Marco del Fondo para Ampliar y Diversificar la Oferta Educativa en Educación Superior 2013

Universidad Universidad Politécnica de Santa Rosa Jáuregui

Fecha: 30 Sep de 2014

Nombre del Proyecto: Fortalecimiento de cuatro programas educativos de la Universidad Politécnica de Santa Rosa Jáuregui

Responsable del Proyecto: Dra. Flora Emperatriz Mercader Trejo / M.E. Juana Yolanda Tovar Sandoval

Tipo: FADOESS **Tipo Proyecto:** Equipamiento

Objetivo Particular: 1. Contar con equipo especializado en forma parcial para apoyar el incremento en la matrícula de los Programa Educativos de Licenciatura en Terapia Física, Ingeniería en Software e Ingeniería en Sistemas Automotrices de la UPSRJ, 2. Contar con equipo especializado en forma parcial para apoyar la creación del Programa Educativo de Ingeniería en Metrología Industrial de la UPSRJ.

Meta(s)	Acciones	Avance	% Avance	Justificación
1.1 Tres paquetes parciales de equipo y materiales de laboratorios y talleres adquirido	1.1 Licitación de los equipamientos especializados	Licitaciones realizadas al 100% c	100%	
1.2. 284 nuevos alumnos atendidos	1.2. Adquirir los equipamientos especializados	263 nuevos alumnos de las carreras de LTF, ISW e ISA atendidos	93%	Se inscribieron 263 nuevos alumnos en estas carreras, se espera que para el cuatrimestre enero-abril 2015 se puedan inscribir 21 nuevos alumnos para alcanzar la meta
1.3. Tres Programas Educativos de Licenciatura apoyados	1.3. Probar e instalar los equipamientos	La mayor parte del equipo para LTF, ISW e ISA ya se encuentra instalado	95.4%	Se encuentra en proceso y pendiente de adquirir el 4.6% del equipo para LTF, ISW e ISA
2.1. Un paquete parcial de equipo y material de laboratorio o taller adquirido	2.1 Licitación del equipamiento especializado	La totalidad del equipo para Ing. Metrología Industrial licitado	100%	
2.2. 100 nuevos alumnos atendidos	2.2. Adquirir el equipamiento especializado	119 alumnos de la Ing. En Metrología Industrial son atendidos	100%	Durante el cuatrimestre Agosto Diciembre de 2014 se alcanzó y rebasó la meta de 100 alumnos inscritos para esta carrera
2.3. Un Programa Educativo de Nueva Creación apoyado	2.3. Probar e instalar el equipamiento	La mayor parte del equipo ya se encuentra instalado	92.3%	Se encuentra en proceso y pendiente de adquirir el 7.7% del equipo para IMI

Dra. Flora E. Mercader Trejo / M.E. Juana Yolanda Tovar Sandoval
Responsable del Proyecto

M.C. Luz Elena Narváez Hernández
Rectora